Index of Claims

Allowed

Application No.	Applicant(s)	
10/600,402	ZHOU, YONGHENG	
Examiner	Art Unit	

Rejected – (Through numeral)
Cancelled

Cancelled

+ Restricted

N Non-Elected
I Interference

Hung S Bui

A Appeal
O Objected

2841

Cla	im	Date								
Final	Original	11/5/03								
	1	1					T			П
	2	V		1						
	3	0			Π	Γ	Τ	Τ		Г
	4	0	Π							L
	1 2 3 4 5 6	0								L
	6	0			L				L	
	7	0	L			L	_		_	L_
	8	1	L			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	9	1	L	<u> </u>			<u> </u>	<u>L</u>		
	10	×	╙	<u> </u>	L.	<u> </u>	┞	1_	┞-	1
	11	1	┡	<u> </u>	_	↓	_	_	┡	<u> </u>
<u> </u>	12	\ \ \	\vdash		-	├	-	ļ	 	<u> </u>
\vdash	13	10	├-	├	├-		₩.	 	├-	
	11 12 13 14 15 16 17 18 19	770000077700000077		-	-	├-	-	 —	├	├
	16	片	├	-	-	-	-	├	├	\vdash
\vdash	17	뜻			├	 	├	-	├	
	18	J	 -	-	├	├	├	├	├	-
	10	1	├	-	-	-	-	\vdash	├	
\vdash	20	V	┢		┢	-	╁─	┢		\vdash
	20 21	1	┢╌	\vdash	 		╁	1	┢╌	\vdash
	22	÷	-	_	<u> </u>	\vdash		 	┢	\vdash
	23	\vdash	\vdash			<u> </u>	1	\vdash	\vdash	
	24				-					
	25									
	26 27 28									
	27						<u> </u>		L	
	28		<u>L</u>	$oxed{oxed}$	L_	_	_		<u>_</u>	
	29							_	L	Ш
	30					-	_	_		
	31	_	-	_	<u> </u>	<u> </u>	1—	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	32 33	_	_		_	<u> </u>		_	-	\vdash
	34		_	-		_				
	35		_			 	-		-	
	36	_		\vdash	-	├─	⊢	-	-	Н
	37			-		-	-	 	-	
	38				_		\vdash	\vdash	-	\vdash
	39	-	_		\vdash	\vdash	\vdash	-	_	
	40		_			-		 	\vdash	\vdash
	41									
	42									
	43									
	44									
	45									
\sqcup	46					_	<u>_</u>	<u> </u>	_	\square
	47			_			L		\sqcup	Ш
ļļ	48			Щ		<u></u>	ļ	_	\sqcup	\Box
	49	_				_		<u></u>		\Box
	50			\Box			L			

						,				
Cla	im	<u> </u>	,		!	Date	e		_	,
Final	Original									
	51			匸						
	51 52									
	53	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш
	54	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	55	├	_	├_	<u> </u>	<u> </u>	├—	<u> </u>	├_	\vdash
	54 55 56 57	├	-	-	-	-		-	┢	H
	58	├	-	├	╁	\vdash	\vdash	├	\vdash	Н
	58 59	-		\vdash	\vdash	 		╁		\vdash
	60	t^-				-	╁	t^-	T	\Box
	61									
	61 62 63									
	63	L	<u> </u>	\Box	\Box	\Box		<u> </u>	_	\Box
	64			_	<u> </u>	 		<u> </u>		Ш
	65 66	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		_	Н
	65	 −	\vdash	-	 	-	├—		-	\vdash
	67 68	-		-	\vdash	├	┢	├	-	Н
	69	-	-	-	-	-	╁	-		Н
	69 70	-				\vdash	\vdash	_		
	71	_	1				<u> </u>	T	\vdash	\Box
	72									
	71 72 73 74 75							<u> </u>	L.,	
	74	_	_	<u> </u>	<u>L</u>		_			Ш
	75	└ ─	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	76 77		-	-		⊢		ļ		Н
	78		┢	-	┝	⊢		-		Н
	78 79	-		-	-	\vdash		-	\vdash	Н
	80	\vdash	_					_	-	Н
	81				\Box		_			
	82 83									
	83			_	_	_	_	L		
-	84 85		<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>		Щ
	86	_	H		_		<u> </u>	<u> </u>		-
	87		-		_		┝			Н
-	88	-	-	-	_	-	-	-		\dashv
	89	-	-	-			-	├─		Н
	90	\vdash				-				\neg
	91									
	92									
	93									
	94	L_		Ш		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	
	95	-		-	<u> </u>		\vdash	\vdash		\dashv
	96 97	-		-			-	-	_	\vdash
	98			-	-	-	-	$\vdash\dashv$		\vdash
	99	-		\vdash	-	\vdash	-	\vdash		\dashv
	100			Н						\dashv
			لب	ـــا						لب

E E E E E E B 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Cla	aim				(Date	3			
101											
101	<u>a</u>	<u> </u>									
101	ᇤ] .E									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	0		1							
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		101	_	┢	\vdash	\vdash	-	\vdash	_	\vdash	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		102	_	├	\vdash	-	-	-	-	 	\vdash
104		102	-	├	⊢	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		103	-	-	├─	├—	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104	-	-			-	├	-	-	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105	<u> </u>		-	\vdash	-	-	-		1-
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106	_	_	-		├ -	_	-		Н
109		107	_		_	-		_	<u> </u>	<u> </u>	-
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108	_	\vdash	⊢	<u> </u>	_			ļ	\vdash
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109		ļ	<u> </u>	_	<u> </u>				Ш
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	_		!	_	<u> </u>			<u> </u>	Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	_	<u> </u>	_	_		_		_	Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113		L_	$oxed{oxed}$		_	_	_	_	Щ
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114		_		_	<u> </u>	L	_	_	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115					L		_	_	Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116									\square
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122			_	1	Г				
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		_	_	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	П
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124						-			\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	_		\vdash		\vdash		\vdash		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126				_	-				Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127				\vdash				-	\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128			\vdash	\vdash	├	_		-	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120			\vdash				├─	-	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		-		\vdash	-	-	├-		$\vdash \vdash$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		_		\vdash	-	\vdash	\vdash	⊢	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133				├-			-	├-	\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132			\vdash	⊢	├-			-	├─┤
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	_		-	\vdash	├-	-	-	-	\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	_	_		\vdash	-		 -	-	\vdash
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			\vdash	<u> — </u>	-	—			\vdash
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_		<u> </u>	-			_	_	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137			ļ	\vdash	<u> </u>			<u> </u>	\square
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
141 142 143 144 145 146 147 148		139		L	Ш	_	Щ	_		Щ.	
142 143 144 145 146 147 148		140		L	L.,	Ш	L		<u> </u>	L_	
143 144 145 146 147 148		141			L.	$oxed{oxed}$	L		L		\square
144 145 146 147 148		142					L		L_	L_	Ш
145 146 147 148	I										$oxed{oxed}$
146 147 148											
146 147 148		145									
147											\sqcap
148		147									
		148									
1149		149	\neg	_			\vdash	_		_	\vdash
150		150		_	\vdash		Н		-		\dashv
									Ь		ш